

REC'D	18	OCT	2004
WIPO			PCT

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

EP/09/6550

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale N° MI2003 A 001388 del 08.07.2003



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

7 2 A 60. 2004

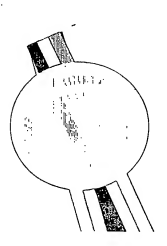
Roma, li

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

IL FUNZIONARIO

Dicolo Capital



AL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE	MODULO A		
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL	PUBBLICO		
A. RIGHIEDENTE (I)	(3)=41.76		
1) Denominazione INDENA S.p.A.	3-MILANGE		
Residenza	codice 1 04411 (80150)		
2) Denominazione			
Residenza	codice Lilliii IIIIII		
D. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.			
Rianchotti Cinconno od oltui	fiscale		
denominazione studio di appartenenza Bianchetti Bracco Minoja s.r.l.	iiscale		
Poggini	cap 20122 (prov) MI		
C. DOENCILIO ELETTIVO destinatario			
via n città	cap LLLLL (prov) LL		
D. TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) gruppo/sottogruppo	لــ		
"Formulazioni per il trattamento e la prevenzione di patolo	ogie della prostata"		
	1		
AUTOMORPA			
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI LI NO EL SE ISTANZA: DATA LI I/ LI E INVESTORI DESIGNATI, COGNOME nome 1) BOMBARDELLI EZIO			
1) C	cognome nome		
Morazzoni Paolo			
F. PRIORITÀ	SCIOGLIMENTO RISERVE		
allegato nazione o organizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R	Data N° Protocollo		
1) [] [] [] [] [] [] [] [
2)	MACABORO : 1/1		
C. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione			
MANIGADAUDITED			
H. ANHOTAZIONI SPECIALI			
	€0.15% 300		
	MARCADABULIO		
10,33 Elifa	In c		
DOCUBIENTAZIONE ALLEGATA N. es.	NTO RISERVE		
Doc. 1) PROV n. pag. 108 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)	IFIRE IOOO		
Doc. 2) PROV n. tav. L. disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)			
Doc. 3) O lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale			
O			
0			
O L			
0,1	ـ [ليا/ليا/ليا		
Centosessantadue /60#			
8) attestati di versamento, totale Euro COMPILATO IL 08,707,2003 FIRMA DELM RICHIEDENTEM Bianchetti Marin	obbligatorio		
CONTINUA SI/NO NO CONTINUA SI/NO CONTIN			
77			
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/HO			
MET CATO			
CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. DI LMILANO MILANO	codile 5115		
VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA MIZZOO SA OO 1388 DUE MILATRE			
Lanno Ligipmo Li	del mese di LUGLIO		
il(i) richledente(i) sopralndicato(i) ha(hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredata di n	per la concessione del brevetto soprariportato.		
ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE LL RAPPRESENTANTE, INFORMATO DEL CONTENUTO DELLA			
CIRCOLARE N: 423 DEL 01:03:2001 EFFETTUA IL DEPO			
DI LETTERA D'INCARICO:			
M. DEPOSITANTE	L'UFTYCIALE POGRATE		
HAIrond C. Dion. K.	M. dobmontogar		

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE, DESCRIZIONE E RIVENDICAZIONE NUMERO DOMANDA NUMERO BREVETTO DATA DI RILASCIO LI/LI/LII
"Formulazioni per il trattamento e la prevenzione di patologie della prostata"
L. RIASSUNTO
Si descrivono composizioni comprendenti: a. Silimarina o suoi componenti in forma libera o complessata con fosfolipidi; b. licopene, utilizzato in forma pura o in forma di estratto di Lycopersicum aesculentum; c. acido laurico o un suo estere o sale non tossico o l'estratto lipofilo di Serenoa repens; d. opzionalmente sali di zinco e/o composti di selenio.
M. DISEGNO

Descrizione del brevetto per invenzione industriale avente per titolo: 176 M

"FORMULAZIONI PER IL TRATTAMENTO E LA PREVENZIONE DI

PATOLOGIE DELLA PROSTATA"

M 2003'

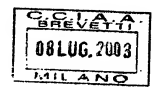
a nome

√I/mc

INDENA S.p.A.

con sede in:

Milano



CAMPO DELL'INVENZIONE

La presente invenzione riguarda l'associazione di composti naturali di origine vegetale ed eventualmente di oligo-elementi per il trattamento dell'ipertrofia prostatica e per la prevenzione del carcinoma prostatico.

SFONDO DELL'INVENZIONE

E' noto che la silimarina ed in modo particolare la silibina sono composti dotati di attività anti-epatotossica (Reinhard S. et al. Drugs, 2001, 61, 2035-2063) ed antinfiammatoria (Gupta P.O. et al. Phytomedicine, 2000, 7, 21) sia per via topica che sistemica come è pure noto che questa molecola abbia un'affinità per i recettori per gli estrogeni (Scambia G. et al. European J. of Cancer, 1996, 32A, 878). La silimarina viene impiegata da decenni nel trattamento di epatopatie di varia natura e nel trattamento dell'intossicazione da α-amanitina e falloidina. US 5714473 descrive inoltre l'uso di silimarina e di silibina nella disintossicazione o nella riduzione della tossicità di farmaci oncologici quali cis-platino e antracicline. E' stato inoltre descritto in WO 96/37209 che la silibina in forma di complesso con fosfolipidi possiede un'azione inibente la proliferazione di tumori ormono-dipendenti dell'ovaio e del seno, con effetti sinergici con i complessi di platino. L'affinità per i recettori per gli estrogeni consente alla molecola un accumulo nei siti che in modo aberrante esprimono recettori per gli estrogeni esplicando sull'organo che li sovraesprime le sue peculiari attività, antiossidante, antinfiammatoria e antiproliferativa. L'attività antinfiammatoria ed antiproliferativa sono di particolare importanza nella terapia e prevenzione del tumore prostatico non ormono-dipendente per le ragioni più sotto esposte.

In vitro la silimarina ed in modo particolare la silibina inibiscono la proliferazione di cellule di carcinoma prostatico androgeno indipendenti arrestando il ciclo cellulare in G1.

Il licopene è un antiossidante lipofilo che, come è ampiamente noto, ha una funzione preventiva sulla genesi del carcinoma prostatico. Esiste infatti a livello epidemiologico una correlazione inversa fra tassi plasmatici di licopene e tumore prostatico per ragioni non ancora del tutto identificate; questo procarotenoide che non genera vitamina A nell'organismo, entra nelle lipoproteine dove svolge un ruolo di blocco dell'ossidazione del colesterolo, blocco che potrebbe influenzare la sintesi ed il metabolismo degli ormoni steroidei. In esperimenti condotti su pazienti con adeno-carcinoma prostatico localizzato in attesa di eradicazione chirurgica, il licopene assunto nella dieta per tre settimane ad una dose di 28 mg al giorno ha ridotto i livelli plasmatici di PSA (prostate specific antigen), determinando inoltre una forte riduzione del danno ossidativo sul DNA sul reperto post-operatorio (J Natl Cancer Inst 2001, 93, 1872-79).

L'estratto lipofilo di Serenoa repens è infine da tempo utilizzato nel trattamento dell'ipertrofia prostatica benigna.

DESCRIZIONE DELL'INVENZIONE

Si è ora sorprendentemente trovato che associazioni di:

- a. silimarina o suoi componenti in forma libera o complessata con fosfolipidi;
- b. licopene, utilizzato in forma pura o in forma di estratto di Lycopersicum aesculentum;
- c. acido laurico o un suo estere o sale non tossico o l'estratto lipofilo di Serenoa repens;
- d. opzionalmente sali di zinco e/o composti di selenio,

sono in grado di ridurre la proliferazione cellulare, l'iperplasia prostatica e la diminuzione del PSA e del danno ossidativo al DNA in misura nettamente superiore a quanto noto per i componenti presi separatamente.

La silimarina o i suoi componenti principali (silibina, silidianina, silicristina, in particolare silibina), estraibili dal Cardo mariano (Silybum marianum), possono essere impiegate come tali o in forma di complessi con fosfolipidi secondo quanto descritto in EP 0209038.

E' preferito in particolare il complesso di silibina con fosfatidilcolina.

L'estratto di Lycopersicum aesculentum può essere preparato come descritto in EP 0818225, PCT/EP03/02749 mentre l'estratto di Serenoa repens può essere preparato come descritto in EP 0250953.

L'acido laurico è preferibilmente in forma di estere metilico o etilico o di sale di zinco.

Come fonte di selenio si possono usare addotti del selenio con differenti substrati non tossici in modo tale da somministrare da 5 a 20 microgrammi di selenio. E' preferita in particolare la metilselenocisteina.

I diversi composti vengono preferibilmente formulati in compresse o capsule di gelatina dura o molle o in formulazioni bevibili in presenza di opportuni eccipienti.

I dosaggi medi giornalieri dei componenti variano da 100 mg a 1 g per la silibina, preferibilmente 150-300 mg, da 2 a 30 mg per il licopene, preferibilmente 7,5 mg, da 20 a 80 mg per l'acido laurico o i suoi esteri o sali non tossici, preferibilmente 40 mg; lo zinco viene somministrato in quantità comprese tra 8 e 16 mg, preferibilmente 12 mg, ed il selenio in forma di metilselenocisteina da 5 a 20 microgrammi al giorno, preferibilmente 10 microgrammi.

Nel caso dei complessi fosfolipidici di silibina o silimarina, i dosaggi sono riferiti al contenuto in principi attivi.

Una formulazione preferita contiene 160 mg di silibina complessata con fosfatidil
colina, 7,5 mg di licopene, 22 mg di Zn laurato e 12 μ g di metil
selenocisteina.

I vari composti sono diluiti con opportuni eccipienti che garantiscono un accettabile assorbimento della formulazione in toto. Con queste formulazioni è stato possibile ridurre nel paziente prostatico i sintomi dell'iperplasia prostatica benigna quali disuria, pollachiuria diurna e notturna ed il progredire dell'ingrossamento prostatico. In pazienti con carcinoma prostatico non ormono dipendente questa combinazione ha ridotto i valori

plasmatici di PSA indice di una azione indiretta sulla proliferazione cellulare.

Gli esempi seguenti illustrano l'invenzione in dettaglio.

Esempio 1

Capsule contenenti:

Silimarina complesso con fosfatidilcolina

240 mg

10,33 Euro

- 6 - Bianchetti Bracco Minoja s.r.l. Bianchetti Giuseppe ed altri

Estratto di Serenoa repens	200 mg
Estratto di pomodoro al 10% in licopene	50 mg
Esempio 2	
Capsule contenenti:	
Silibina complesso con fosfatidilcolina	160 mg
Licopene	20 mg
Laurato di Zn	30 mg
Metilselenocisteina	0,01 mg

RIVENDICAZIONI

- 1. Composizioni comprendenti:
 - a. Silimarina o suoi componenti in forma libera o complessata con fosfolipidi;
 - b. licopene, utilizzato in forma pura o in forma di estratto di Lycopersicum aesculentum;
 - c. acido laurico o un suo estere o sale non tossico o l'estratto lipofilo di Serenoa repens;
 - d. opzionalmente sali di zinco e/o composti di selenio.
- 2. Composizioni secondo la rivendicazione 1, in cui il componente a. è silibina in forma di complesso con fosfatidilcolina.
- 3. Composizioni secondo la rivendicazione 1 o 2, in cui il componente c. è l'estere metilico o etilico dell'acido laurico o il suo sale di zinco.
- 4. Composizioni secondo una qualunque delle rivendicazioni precedenti in cui il composto di selenio è metilselenocisteina.
- 5. Composizioni secondo una qualunque delle rivendicazioni precedenti contenenti dosi giornaliere da 100 mg a 1 g di silibina o silimarina o l'equivalente dei corrispondenti complessi fosfolipidici, da 2 a 30 mg di licopene, da 20 a 80 mg di acido laurico o suoi esteri o sali, da 8 a 16 mg di zinco e da 5 a 20 microgrammi di selenio in forma di metilselenocisteina.
- 6. Composizioni secondo la rivendicazione 5 contenenti 160 mg di silibina complessata con fosfatidilcolina, 7,5 mg di licopene, 22 mg di Zn laurato e 12 µg di metilselenocisteina.
- 7. Uso di un'associazione di:
 - a. Silimarina o suoi componenti in forma libera o complessata con

fosfolipidi;

- b. licopene, utilizzato in forma pura o in forma di estratto di Lycopersicum aesculentum;
- c. acido laurico o un suo estere o sale non tossico o l'estratto lipofilo di Serenoa repens;
- d. opzionalmente sali di zinco e/o composti di selenio, per la preparazione di medicamenti o nutraceutici per il trattamento dell'iperplasia prostatica benigna e per il trattamento e la prevenzione del carcinoma prostatico non ormono dipendente.

Milano, 8 luglio 2003

Il Mandatario (Bianchetti Marina) di Bianchetti Bracco Minoja S.r.l.

Mianchelli



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
\square image cut off at top, bottom or sides	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.